

Curriculum vitæ

Nom : **François Mirallès**

Fonction : Chercheur - Science des données et calcul haute performance,
Institut de Recherche d'Hydro-Québec

Concevoir des solutions de traitement de données basées sur des techniques d'intelligence artificielle pour répondre aux besoins des différentes unités d'affaire d'Hydro-Québec.

Formation : Doctorat en génie électrique, École Polytechnique de Montréal (2007)
Maîtrise en génie électrique, École Polytechnique de Montréal (2005)
Baccalauréat en génie électrique, École des Mines d'Alès, France (2003)

Expérience :

Hydro-Québec Chercheur - Science des données et calcul haute performance,
Direction principale Centre de recherche d'Hydro-Québec,
Hydro-Québec Innovation, équipement et services partagés
(2018 à ce jour)

Chercheur - Robotique, Direction principale Centre de recherche d'Hydro-Québec, Hydro-Québec Innovation, équipement et services partagés
(2007-2018).

Autres : Revue d'articles pour Robotica, Journal of Field Robotics, Robotics and Automation magazine, International Conference on Robotics and Automation.

Revue de demandes de subvention pour le CRSNG.